

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Fixez presque n'importe quel matériau, solidement et en un clin d'œil.

En quelques minutes seulement, le pistolet est chaud et prêt à l'emploi. Vous pouvez ainsi coller sans problème bois, plastique, textiles, carton, céramique, cuir, etc., de façon confortable et particulièrement précise.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Pistolet à colle chaude
- 4 bâtonnets de colle
- Pied métallique
- Mode d'emploi

Vous pouvez vous procurer d'autres bâtonnets de colle sur www.pearl.fr, sous la référence NC5392.

Caractéristiques techniques

Puissance (phase repos) : 15 W

Puissance (phase travail) : 70 W

Alimentation : 230 V

Température de fusion : env. 200 °C

Temps de chauffe : 5 à 7 min.

Dimensions du pistolet : 165 x 140 x 30 mm

Dimensions d'un bâtonnet : longueur 150 mm, diamètre 11 mm

Longueur de câble : 145 cm

Description du produit



1. Buse
2. Bâtonnet de colle
3. Câble d'alimentation
4. Gâchette d'alimentation
5. Pied métallique

Utilisation

Avant utilisation, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes :



ATTENTION !

N'utilisez pas le pistolet chauffant à proximité de produits ou gaz inflammables ou explosifs.

- Avant utilisation, assurez-vous que la buse et le conduit pour la colle sont propres et exempts de résidus de colle.
- Lorsque vous travaillez avec le pistolet chauffant, mettez une tenue de travail appropriée. Évitez les vêtements amples et les bijoux.

- Vérifiez que le pistolet chauffant n'est pas endommagé. Si vous constatez le moindre dommage, n'utilisez pas le pistolet et faites-le réparer par un professionnel agréé.
- Utilisez uniquement des bâtonnets de colle compatibles, d'un diamètre de 11 mm et d'une longueur de 15 cm environ.
- Si vous devez coller des matériaux sensibles à la chaleur, testez tout d'abord la colle à un endroit discret.
- Ne touchez jamais la buse pendant l'utilisation. Attention ! Risque de brûlures !

1. Faites glisser le bâtonnet de colle par l'arrière, dans le conduit prévu à cet effet.
2. Fixez le pied métallique dans les fentes prévues à cet effet à la pointe du pistolet chauffant, et placez le pistolet avec le pied métallique sur une surface plane.



NOTE :

Veillez à ce que l'endroit où vous posez le pistolet soit adapté à l'utilisation d'un pistolet chauffant et que sa surface ne risque pas d'être endommagée par d'éventuelles gouttes de colle. Utilisez par exemple du carton ou une planche en bois pour poser le pistolet.

3. Branchez la fiche secteur du pistolet à une prise murale et laissez-le chauffer pendant 5 à 7 minutes.
4. Nettoyez la surface à coller. Elle doit être sèche et exempte de traces de saleté ou de graisse.

5. Une fois que le pistolet est chaud, utilisez la gâchette d'alimentation pour appliquer la colle. Maniez-la prudemment et n'exercez pas de pression trop forte sur le bâtonnet afin d'éviter qu'il se coince.



NOTE :

Si vous devez coller des éléments de grande taille, appliquez la colle à différents endroits pour équilibrer la force d'adhésion.

6. Assemblez les deux parties à coller ensemble, et pressez-les l'une contre l'autre.
7. Enlevez soigneusement les restes de colle à l'aide d'une lame de couteau chaude.
8. Une fois le travail terminé, débranchez l'alimentation secteur et laissez refroidir l'appareil. Une fois que la buse est froide, nettoyez-la pour enlever les résidus de colle. Conservez l'appareil hors de la portée des enfants et laissez-le totalement refroidir avant de le ranger.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de portée des enfants.



ATTENTION

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !

Conseils importants concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société Pearl Agency déclare ce produit NC-5391 conforme aux directives du Parlement Européen concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Allemagne
23.02.2011

Kucharski

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de. Sur le côté gauche de la page, cliquez sur **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, NC-5391.